

新型汽车电气与电控系统使用维修问答



[新型汽车电气与电控系统使用维修问答 下载链接1](#)

著者:姚国平

出版者:机械工业出版社

出版时间:2001-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111086475

本书根据多次举办中、高档轿车维修培训班以及多年教学和维修经验，以桑塔纳、捷达、红旗、丰田等轿车和切诺基吉普车电气与电控系统为例，以问答形式全面系统地介绍汽车电源系统、起动系统、点火系统、燃油喷射系统（EFI）、电控自动变速系统（ECT）、防抱死制动系统（ABS）和安全气囊系统（SRS）的结构特点、零部件检修以及故障诊断与排除方法。

作者介绍:

目录: 一 电气系统

1 现代汽车电气系统由哪几部分组成？

.....

二 起动系统

52 汽车起动系统由哪几部分组成？各有什么功用？

.....

三 电子点火系统

77 常用电子点火系统为哪些类型？

.....

四 发动机电控燃油喷射系统（EFI）

107 发动机电控燃油喷射系统（EFI）的功用是什么？

.....

五 防抱死制动系统（ABS）

249 什么是ABS，ABS的功用是什么？

.....

六 电子控制自动变速系统（ECT）

276 何为自动变速？自动变速器的功用是什么？

.....

七 安全气囊系统（SRS）

303 汽车安全装置分为哪两种类型？各有什么功用？

.....

• • • • • ([收起](#))

[新型汽车电气与电控系统使用维修问答_下载链接1](#)

标签

评论

[新型汽车电气与电控系统使用维修问答_下载链接1](#)

书评

[新型汽车电气与电控系统使用维修问答_下载链接1](#)